



Hall **6**  
Stand **G16**

# Sign-n-Type

**BVP-GmbH**

[www.sign-n-type.com](http://www.sign-n-type.com)



**BIOMÉTRIE  
DYNAMIQUE**

- ▶ Dynamique de la frappe (PIN)
- ▶ Dynamique de l'écriture (signature)
- ▶ Dynamique de démarche
- ▶ Dynamique de l'empreinte digitale
- ▶ Multimodalité

[www.nrw.de](http://www.nrw.de)



[www.sign-n-type.com](http://www.sign-n-type.com)

# Sign-n-Type

## POUVOIR REFAIRE CONFIANCE À LA SIGNATURE ET AU PIN

### ❶. Sign-n-Type est un système de saisie de signature résistant à la contrefaçon.

La surface de Sign-n-Type enregistre à 1600 valeurs/sec la dynamique individuelle de la personne qui écrit – et la compare avec un jeu de données enregistré auparavant.

### ❷. Sécurité supplémentaire grâce à l'utilisation d'un Pin saisi par dynamique de frappe

Le pad Sign-n-Type présente un champ numérique. L'entrée d'un chiffre PIN saisi par dynamique de frappe permet conformément à DigSig une autre procédure biométrique avec seulement un détecteur.

### ❸. Sign-n-Type peut s'utiliser au quotidien

Le pad Sign-n-Type peut être utilisé avec n'importe quel stylo. Dans le cabinet médical, dans l'administration, dans les zones de sécurité. Si l'on pose un document à signer – prescription, disposition financière, reçu – à la signature sur le pad Sign-n-Type, on génère simultanément de cette manière un „ozalid électronique“ : le document est signé simultanément comme papier (pour les citoyens et les clients) et comme fichier et éventuellement sécurisé par d'autres sceaux numériques.

### ❹. Sign-n-Type est juridiquement pertinent

La signature écrite de la propre main comme libre déclaration de volonté d'une personne vivante est juridiquement absolument obligatoire. La signature numérique doit se terminer „..., par une ou plusieurs caractéristiques biométriques ...“ (§ 15 SigV).

### ❺. Sign-n-Type est utilisé dans de nombreux domaines

- ▶ Opérations de paiement avec carte EC, pin & signature
- ▶ Identification de l'ayant droit
- ▶ Contrats
- ▶ Déclarations de consentement et dispositions
- ▶ „Ozalid électronique“
- ▶ Signatures numériques
- ▶ Dossiers médicaux électroniques
- ▶ Signer des plans CAD
- ▶ et de nombreuses autres possibilités d'utilisation

**Note :** nous ne proposons pas de logiciel de reconnaissance et SiG.